

В торговом центре два одинаковых автомата продают жвачку. Вероятность того, что к концу дня в автомате закончится жвачка, равна $0,4$. Вероятность того, что жвачка закончится в обоих автоматах, равна $0,14$. Найдите вероятность того, что к концу дня жвачка останется в обоих автоматах.